

Pitotrør til ventilasjonsbransjen - Pitotrør Ø8 L1000 mm



Et pitotrør er sammen med et mikromanometer en velegnet metode for å måle lufthastighet i f.eks en ventilasjonskanal. Pitotrøret måler differensen mellom det totale trykk og det statiske trykk. Denne trykkdifferansen, dynamisk trykk, benyttes til å beregne ufthastigheten i målepunktet.

Alle våre pitotrør er utført i rustfritt stål, ihht AFNOR NFX 10-112 normen. På www.elmainstruments.no finnes det en rekke tilbehør til pitotrør slik som koblingsstykker, og pitotrør med innebygd K-føler for temperaturmåling.

Tekniske Data:

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Mål: | ø8 x 1000 mm |
| Nøyaktighet: | ± 1% innenfor ±10° på flowretning |
| Koeffisient: | 1,0015 ±0,01 |
| Maks temperatur: | 600 °C |
| Material: | SS 316L rustfritt stål |

Tilbehør

| EAN | EL.NR | Produkt |
|---------------|---------|--------------------------------|
| 5703317471024 | | Silikonslange ø4 x 7 mm, grønn |
| 5703317471116 | 8022790 | Silikonslange ø4 x 7 mm, hvit |